

Use case	MUC115 Raadplegen ontvangen BRP berichten	
Actuele status	Definitief	

Versiehistorie KTC				
Datum	MTC Versie	KUC Versie	Omschrijving	Auteur
5-7-2011	0.0.1	0.1.0	Initiele versie	P. Adams
5-9-2011	1.0.0	1.0.0	Aangeboden aan stuurgroep	P. Adams
23-04-2013	2.0.0	2.0.0	Aangeboden aan stuurgroep mGBA	D. Geluk (namens KING)
08-06-2015	3.0.0	3.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)
04-07-2016	4.0.0	4.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)

[illegible]

Use case	MUC115 Raadplegen ontvangen BRP berichten
----------	---

Backlog Module-	Backlogitem voor deze use case	wel of niet keten-testen	Keuze keten-test wel of niet uitwerken
1	Basic Flow	ja	Basic Flow
2	AF1, AF2 Geen bericht, Details	ja	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

AF	Omschrijving
1	Geen berichten gevonden.
2	Details over bericht
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

	<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	MUC115 Raadplegen ontvangen BRP berichten	
<b>Module:</b>	1	Basic Flow
<b>Scenario:</b>	Basic Flow goed scenario's	

		<b>Uitgevoerde Keuzes</b>															
		<b>Stap</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>							
1	Zoeken op Ontvangstdatum en sorteren op ontvangstdatum																
2	Zoeken op Type en sorteren op onderwerp						<b>b</b>										
3	Zoeken op Onderwerp en sorteren op type						<b>c</b>										
4	Voer testgevallen 1, 2, 3 nogmaals uit waarbij Datum kleiner of gelijk aan huidige datum																
5	Voer testgevallen 1, 2, 3 nogmaals uit waarbij Default waarde is huidige waarde																

<b>Stap</b>	<b>Variatie</b>	<b>Uitleg</b>
1	a	Behandelaar voert zoekcriteria in, waarbij de bericht identificerende gegevens zijn vermeld in Special Requirement 7.2.
2	a	Systeem zoekt de ontvangen BRP berichten welke voldoen aan de zoekcriteria.
3	a	Systeem toont identificerende gegevens over ontvangen BRP berichten (Zie Special Requirement 7.3).
4	a	Controleer of inhoud van <i>BRP</i> berichten exact conform LO BRP zijn opgesteld
5	a	Controleer of de gevonden berichten aflopend zijn gesorteerd op ontvangstdatum indien hiervoor gekozen is
6	b	Controleer of de gevonden berichten aflopend zijn gesorteerd op Onderwerp indien hiervoor gekozen is
7	c	Controleer of de gevonden berichten aflopend zijn gesorteerd op Type indien hiervoor gekozen is
8	a	Use case eindigt.
9	a	
10	a	

	<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	MUC115 Raadplegen ontvangen BRP berichten	
<b>Module:</b>	2	AF1
<b>Scenario:</b>	Geen berichten gevonden.	

		<b>Uitgevoerde Keuzes</b>														
		<b>Stap</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		a	a	a	a	a	a								
	1 Geen berichten gevonden.															
	2															
	3															
	4															
	5															

<b>Stap</b>	<b>Variatie</b>	<b>Uitleg</b>
1	a	Behandelaar voert zoekcriteria in, waarbij de bericht identificerende gegevens zijn vermeld in Special Requirement 7.2.
2	a	Systeem zoekt de ontvangen BRP berichten welke voldoen aan de zoekcriteria.
3	a	Systeem vind geen berichten
4	a	Systeem toont de melding dat er geen berichten zijn gevonden.
5	a	Use case eindigt.
6		
7		
8		
9		
10		

	<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	MUC115 Raadplegen ontvangen BRP berichten	
<b>Module:</b>	2	AF2
<b>Scenario:</b>	Details over bericht	

		<b>Uitgevoerde Keuzes</b>													
		<b>Stap</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		a	a	a	a	a	a							
1	Details over bericht inzien														
2															
3															
4															
5															

<b>Stap</b>	<b>Variatie</b>	<b>Uitleg</b>
1	a	Behandelaar voert zoekcriteria in, waarbij de bericht identificerende gegevens zijn vermeld in Special Requirement 7.2.
2	a	Systeem zoekt de ontvangen BRP berichten welke voldoen aan de zoekcriteria.
3	a	Systeem toont identificerende gegevens over ontvangen BRP berichten (Zie Special Requirement 7.3).
4	a	Behandelaar selecteert melding en geeft aan details te willen zien
5	a	Systeem toont alle beschikbare gegevens van de geselecteerde BRP melding (Zie Special Requirement 7.1)
6	a	Use case eindigt.
7		
8		
9		
10		